

## PRODUKTDATENBLATT

---

Artikelnummer	230406DF
EAN	4015609097845
Hersteller	WALTHER-WERKE
WEEE-Reg.-Nr:	DE 22131895

### Produktbeschreibung

---

Prüfstecker für Drehfeldrichtung 32A 4P



Abbildung ähnlich

### Ausführliche Artikelbeschreibung

---

WALTHER Prüfstecker 32A 4P 110-690V IP44  
für Drehfeldrichtung  
aus PA6 Material

Helfen in Sekundenschnelle das richtige Drehfeld zu überprüfen.

### Bestellinformationen

---

Nettogewicht	0,198 kg
Gerätehöhe	155 mm
Gerätebreite	73 mm
Gerätetiefe	72 mm
Bestelleinheit	Stück
Verpackungseinheit	10
Bruttogewicht	2,128 kg
Verpackungshöhe	0,31 m
Verpackungsbreite	0,195 m
Verpackungstiefe	0,14 m
Zolltarifnummer	85366990

## Konformitäten

---

CE-Konformität	√
RoHS-Richtlinie	2011/65/EU
RoHS-Richtlinie	2015/863/EU
REACH-Verordnung	1907/2006

## Klassifikationssystem

---

Klassifikationssystem	ETIM_9.0
ETIM Klasse	EC000140

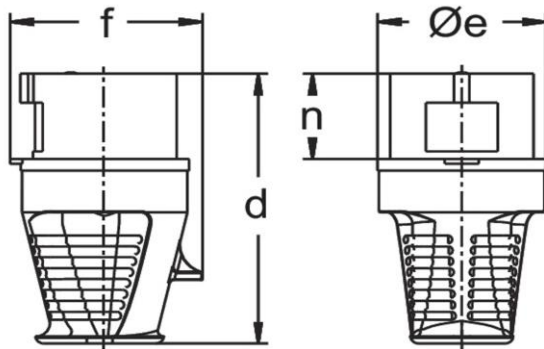
## Technische Produktdaten

---

IEC-Stromstärke	32 A
Polzahl	4
Uhrzeit-Stellung	6 h
Schutzart (IP)	IP44
Anschlusstechnik	Schraubklemme
Kabeleinführung	Knickschutztülle
Steckrichtung	gerade
Werkstoff	Kunststoff
Kontaktmaterial	CuZn
Oberflächenbehandlung Kontakte	unbehandelt
Max. Drehmoment Schraubanschluss	0,8 Nm
Max. Drehmoment Gehäuseverschlusschrauben	1,2 Nm
Min. Drehmoment Kabelverschraubung	4 Nm
Brennbarkeitsklasse des Gehäuses	V0
Brennbarkeitsklasse des Kontaktträgers	V0

## Maßzeichnung

---



Amp.	16		32		63	
Pole	4	5	4	5	4	5
d	112	117	138	138	192	192
Øe	58	65	72	72	81	81
f	68	75	79	88	97	97
n	37	37	46	46	67	67